

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

THIS PAGE BLANK (USPTO)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



135
⑪ Veröffentlichungsnummer: 0 458 115 A1

⑫

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑬ Anmeldenummer: 91107279.1

⑮ Int. Cl. 5: F02G 5/02, F02G 1/055

⑭ Anmeldetag: 06.05.91

⑯ Priorität: 19.05.90 DE 4016238

Im heiligen Feld 17

W-5840 Schwerte(DE)

Erfinder: Krämer, Thomas

Büchhälde 11

W-6962 Adelsheim(DE)

⑰ Veröffentlichungstag der Anmeldung:

27.11.91 Patentblatt 91/48

⑱ Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

⑲ Vertreter: Patentanwälte Meinke und
Dabringhaus. Dipl.-Ing. J. Meinke Dipl.-Ing. W.
Dabringhaus,
Westenhellweg 67,
W-4600 Dortmund 1(DE)

⑳ Anmelder: STIRLING MOTORS GmbH

An der Silberkuhle 19
W-5840 Schwerte-Geisecke(DE)

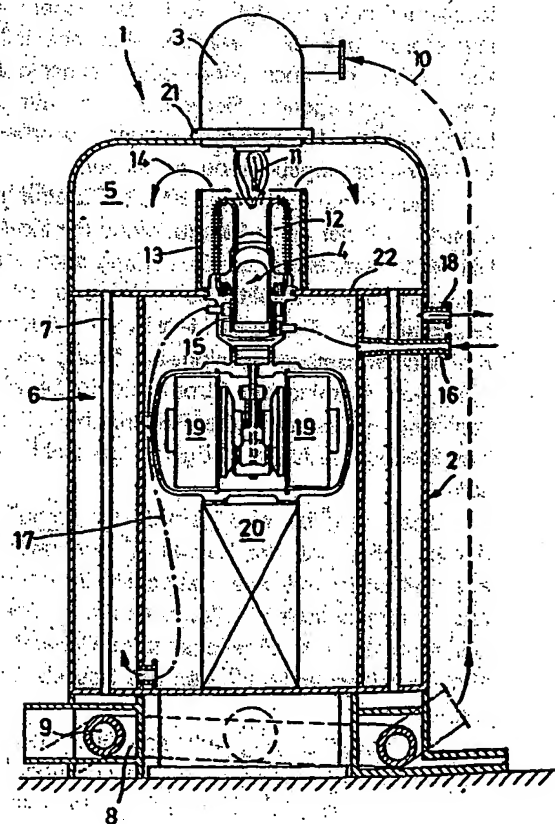
㉑ Erfinder: Hermann, Klaus

㉒ Vorrichtung zur Erzeugung elektrischer und Heizenergie.

㉓ Mit einer Vorrichtung (1) zur Erzeugung elektrischer und Heizenergie mit einem Heizkessel (2) mit einem Verbrennungsraum (5) und einem dem Verbrennungsraum zugeordneten Brenner (3) sowie mit einem mit seinem heißen Kopf in den Brennraum ragenden Stirling-Motor (4) mit zugeordnetem Generator (19), wobei der den Kessel beaufschlagende Heizungsrücklauf als Zulauf für den Betriebsmittelkühler des Stirling-Motors ausgebildet ist, soll eine Lösung geschaffen werden, mit der unter Einsatz des Stirling-Motors (4) bei einer Vorrichtung (1) zur Erzeugung auch von Heizenergie eine konstruktiv kompakte und damit insbesondere für Ein- und Mehrfamilienhäuser bzw. Kleinindustrieanlagen geeignete Lösung zur Erzeugung von elektrischem Strom und Heizenergie zu schaffen, wobei auch die Nachhaltigkeit bereits bestehender Anlagen möglich gemacht werden soll.

Dies wird dadurch erreicht, daß der Kessel als Brennwertkessel (2) ausgebildet ist mit einem zentralisch im oberen Bereich angeordneten Sturzbrenner (3), wobei der Stirling-Motor (4) mit angeflanschtem Generator axial zum Sturzbrenner (3) im Inneren des Kessels (2) angeordnet ist.

Hierzu ist die einzige Zeichnung zu veröffentlichen.



EP 0 458 115 A1

Die Erfindung richtet sich auf eine Vorrichtung zur Erzeugung elektrischer und Heizenergie mit einem Heizkessel mit einem Verbrennungsraum und einem dem Verbrennungsraum zugeordneten Brenner sowie mit einem mit seinem heißen Kopf in den Brennraum ragenden Stirling-Motor mit zugeordnetem Generator, wobei der den Kessel beaufschlagende Heizungsrücklauf als Zulauf für den Betriebsmittelkühler des Stirling-Motors ausgebildet ist.

Aus der DE 35 02 308-A1 ist eine gattungsähnliche Vorrichtung bekannt, wobei die dortigen Konstruktionen sehr unvorteilhaft ausgebildet sind, da das stromerzeugende Aggregat einerseits und das wärmeerzeugende Aggregat andererseits im wesentlichen getrennt sind oder aber so zueinander angeordnet sind, daß die optimale Energieausbeute dort nicht erreichbar ist.

Darüber hinaus ist es auch bekannt, zur Erzeugung von Heizenergie in Haushalten, in Wohngebäuden und im Bereich der Kleinindustrie sogenannte Brennwertkessel einzusetzen. Hier sei lediglich als Beispiel auf die DE 37 27 372-A1 verwiesen. Diese bekannten Brennwertkessel haben wegen der guten Wärmeausbeute und der geringen Umweltbelastung große Vorteile.

Wird elektrischer Strom benötigt, so wird im Regelfall Strom eingesetzt, der von Elektroversorgungsbetrieben über die entsprechenden Verteilernetze bezogen wird. Notstromaggregate, etwa in Krankenhäusern od. dgl., die in der Regel mit Dieselmotoren betrieben werden, sind ebenfalls bekannt oder aber auch Wind- oder Sonnenkraftanlagen in abgelegenen Bereichen, um nur einige Möglichkeiten der Stromerzeugung außerhalb der Elektroversorgungsbetriebe zu nennen.

Aufgabe der Erfindung ist die Schaffung einer Lösung, mit der unter Einsatz eines Stirling-Motors bei einer Vorrichtung zur Erzeugung auch von Heizenergie eine konstruktiv kompakte und damit insbesondere für Ein- und Mehrfamilienhäuser bzw. Kleinindustrieanlagen geeignete Lösung zur Erzeugung von elektrischem Strom und Heizenergie zu schaffen, wobei auch die Nachrüstbarkeit bereits bestehender Anlagen möglich gemacht werden soll.

Diese Aufgabe wird gemäß der Erfindung dadurch gelöst, daß der Kessel als Brennwertkessel ausgebildet ist mit einem zentralisch im oberen Bereich angeordneten Sturzbrenner, wobei der Stirling-Motor mit angeflanschtem Generator axial zum Sturzbrenner im Inneren des Kessels angeordnet ist.

Mit dieser Lösung läßt sich über den Brennwertkessel Heizenergie erzeugen und über den integrierten Stirling-Motor elektrische Energie, wobei die Flamme des Heizbrenners zur Erhitzung des im Stirling-Motors umlaufenden Arbeitsmediums dient.

Das Prinzip des Stirling-Motors ist bekannt. Hierauf kommt es vorliegend nicht an. Wesentlich ist, daß die Heizung zur Erhitzung des Arbeitsmediums und des Stirling-Motors direkt von der Brennerflamme des Brennwertkessels erfundungsgemäß zur Verfügung gestellt wird.

Mit der Erfindung ergeben sich weitere Vorteile: Zunächst, und dies ist beim Betrieb einer solchen Anlage von besonderer Bedeutung, ergibt sich durch die zentrische symmetrische Anordnung eine gleichmäßige Erhitzung des heißen Kopfes des Stirling-Motors durch die dazu symmetrisch angeordnete Flamme. Dies ist bei der Lösung nach dem Stand der Technik, soweit ein Brennraum betroffen ist, nicht möglich. Die hier propagierte Bauweise führt im übrigen zu sehr kompakten Anlagen, da das Stirling-Aggregat im Inneren des Brennwertkessels untergebracht ist. Hiermit ist auch eine Nachrüstung bereits vorhandener Anlagen ohne Probleme möglich.

Durch die Unterbringung des Motors im Inneren eines Brennwertkessels ist gleichzeitig sichergestellt, daß die gesamte Wärme des Systems nicht verlorengeht, d.h. insbesondere auch die zusätzliche Wärme durch den Betrieb des Stirling-Motors. Diese wird im Inneren des Brennwertkessels erzeugt und kann dem zu erhitzenden Wasser unmittelbar zugeführt werden. Lediglich am Rande sei bemerkt, daß natürlich durch diese Gestaltung auch ein optimaler Schallschutz gegeben ist, da sich der Motor im Inneren des Brennwertkessels befindet und daher mit der ohnehin vorgesehenen Isolierung gleichmäßig abgesichert ist.

Die Erfindung sieht auch eine Rauchgasführung der Rauchgase des Sturzbrenners über den Verbrennungsraum des Kessels durch einen ersten mantelseitigen Wärmeaustauscher zu einem in Schwerkraftsrichtung unteren zweiten Wärmeaustauscher vor, wobei der untere zweite Wärmeaustauscher, wie an sich bekannt, zur Vorwärmung der angesaugten Außen-Brennerzufuhrluft ausgelegt ist; dieses letzte Teilmittel ist für sich gesehen aus der eingangs genannten Literaturstelle bekannt.

Die Erfindung sieht auch vor, daß der Zylinderkopf des Stirling-Motors von einem Edelstahlrohr zur Umlenkung der Brennerflamme/Gase des Sturzbrenners umgeben ist. Dieses Leit- und Führungsröhr hat im wesentlichen zwei Funktionen, zum einen verlängert es die Verweildauer der Brennerflamme bzw. der heißen Gase im Bereich des Zylinderkopfes des Stirling-Motors, zum anderen wird ein derartiges Führungsrohr im Betrieb glühend, was unmittelbar zur Reduzierung der Schadstoffe im Abgas führt.

Vorteilhaft ist es, wenn der Heizungsrücklauf als Zulauf für den Betriebsmittelkühler des Stirling-Motors ausgebildet ist, da zum einen die notwendige Kühlung des Kühlers des Stirling-Motors er-

reicht wird, zum anderen damit unmittelbar eine Heizungswasser-Vorwärmung bewirkt wird, da nach Kühlen des Stirling-Motors wärmeres Rücklaufwasser in den Wärmeaustauscher des Brennwertkessels eingespeist wird. Diese Gestaltung ist grundsätzlich aus der DE 35 02 308-A1 bekannt.

Es hat sich gezeigt, daß vielfach die Möglichkeit besteht, bereits vorhandene Brennwertkessel mit zentrischer Innenfeuerung mit der vorliegenden Erfindung umzurüsten. Hierzu sieht die Erfindung in weiterer Ausgestaltung vor, daß der Stirling-Motor und/oder der Sturzbrenner zum nachträglichen Einbau in einen Brennwertkessel an auswechselbaren Tragplatten angeordnet ist/sind. Dabei kann in zweckmäßiger weiterer Ausgestaltung vorgesehen sein, daß die Tragplatte des Stirling-Motors im Bereich der oberen Ringscheibe des Rauchgas/Heizungswassers-Wärmeaustauschers angeordnet ist.

Erkennbar liegen weitere Vorteile in der Kombination zweier Systeme. So erreicht man mit dem Brennwertkessel alle die damit verbundenen energetischen Vorteile, d.h. die Abgase werden zum Erhitzen des Heizungswassers und zum Vorwärmen der Brennerluft bis zur Kondensation abgekühlt mit den damit verbundenen umweltfreundlichen Ergebnissen und den energetischen Vorteilen, der Stirling-Motor erzeugt elektrische Energie. Die Anlage kann ohne weiteres nur zum Betrieb der Heizung eingesetzt werden, zur gleichzeitigen Kraft/Wärmekopplung oder auch nur zum Erzeugen elektrischer Energie. Zum letzteren sieht die Erfindung vor, daß eine Umschaltmöglichkeit der Abgaszuführung vorgesehen ist, die dann nur zur Brennzufuhrvorwärmung herangezogen wird. Die entstehende Motorwärme des Stirling-Motors wird über Brauchwassererwärmung abgenommen.

Die Erfindung ist nachstehend anhand der Zeichnung beispielsweise näher erläutert. Diese zeigt in der einzigen Figur einen Schnitt durch eine Vorrichtung nach der Erfindung als Prinzipskizze.

Die allgemein mit 1 bezeichnete Vorrichtung besteht im wesentlichen aus einem mit 2 bezeichneten Brennwertkessel mit oben aufgesetztem Sturzbrenner 3 und einem im Inneren angeordneten, allgemein mit 4 bezeichneten Stirling-Motor.

Der Brennwertkessel weist einen oberen Dom 5 zur Rauchgasführung auf, einen ersten Wärmeaustauscher zwischen Rauchgasen und Warmwasser, wobei dieser Wärmeaustauscher mit 6 bezeichnet ist und über einen Ring von Wärmeaustauschrohren 7 verfügt, die von Rauchgas durchströmt sind. Im unteren Bereich des Brennwertkessels ist ein weiterer Wärmeaustauscher 8 vorgesehen, der ein in Schwerkraftsrichtung geneigtes Ringrohr 9 zur Vorwärmung der Brennerluft beheizt, was in der Figur durch eine gestrichelte Linie 10 angedeutet ist.

Der Stirling-Motor 4 weist einen in den Dom 5 hineinragenden, unmittelbar von der Brennerflamme, die mit 11 bezeichnet ist, beheizten Zylinderkopf 12 auf, wobei der Zylinderkopf von einem Edelstahlrohrstutzen 13 umgeben ist zur Führung und Umlenkung der Brennerflamme bzw. der Rauchgase, was durch Pfeile 14 angedeutet ist.

Der Kühler des Stirling-Motors ist mit 15 bezeichnet, wobei der Eintritt des Kühlmediums das Bezugszelchen 16 trägt. Der Kühlmitteleintritt 16 ist identisch mit dem Heizungswasser-Rücklauf, d.h. das die Heizung verlassende, gekühlte Heizungswasser tritt dort in den Kühler ein. Über eine flexible Leitung 18 wird dann das den Kühler 15 durchsetzende Kühlwasser dem Wärmeaustauscher 6 zugeführt, was durch eine strichpunktiierte Linie dargestellt ist. Das heiße Heizungswasser verläßt die Anlage über den Rohrstutzen 18.

In der Zeichnung ist zusätzlich ein Doppelgenerator 19 des Stirling-Motors dargestellt, wobei alle elektrischen und sonstigen Steuereinrichtungen in einem Schaltelement 20 vorgesehen sein können, welches lediglich als Beispiel ebenfalls im Inneren des Brennwertkessels 2 angedeutet ist, diese Elemente können selbstverständlich außerhalb des Kessels 2 angeordnet sein.

Sowohl der Sturzbrenner 3 kann zum nachträglichen Einbau an einer Tragplatte 21 angeordnet sein, wie auch der Stirling-Motor. Die Tragplatte des Stirling-Motors ist in der Figur mit 22 bezeichnet. Sie kann gleichzeitig die obere Abdeckplatte zwischen Wärmeaustauscher 6 und Gasdom 5 der Vorrichtung bilden.

Vereinfacht beschrieben ist die Wirkungsweise die folgende:

Das Arbeitsmedium des Stirling-Motors wird im ersten Hub komprimiert, durch die Brennerflamme 11 im Zylinderkopf 12 erhitzt, so daß es expandiert und den Kolben nach unten treibt. Zur Kühlung strömt das dann heiße Arbeitsgas über einen Regenerator und Kühler, um dann erneut vom Zylinder komprimiert zu werden, so daß der nächste Arbeitshub folgen kann. Damit können die Generatoren 19 Strom erzeugen, welcher dem Verbraucher entsprechend zugeleitet werden kann. Die Wärme wird über die über den Dom 5 geführten Rauchgase durch die Wärmeaustauscher 6 erzeugt, wobei das Warmwasser bzw. Heizungswasser gleichzeitig zur Kühlung des Arbeitsmediums des Stirling-Motors herangezogen wird.

Patentansprüche

1. Vorrichtung zur Erzeugung elektrischer und Heizenergie mit einem Heizkessel mit einem Verbrennungsraum und einem dem Verbrennungsraum zugeordneten Brenner, sowie mit einem mit seinem heißen Kopf in den Brenn-

raum ragenden Stirling-Motor mit zugeordnetem Generator, wobei der den Kessel beaufschlagende Heizungsrücklauf als Zulauf für den Betriebsmittelkühler des Stirling-Motors ausgebildet ist, dadurch gekennzeichnet;

dab daß der Kessel als Brennwertkessel (2) ausgebildet ist mit einem zentrisch im oberen Bereich angeordneten Sturzbrenner (3), wobei der Stirling-Motor (4) mit angeflanschtem Generator axial zum Sturzbrenner (3) im Inneren des Kessels (2) angeordnet ist.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet durch:
eine Rauchgasführung der Rauchgase des Sturzbrenners (3) über den Verbrennungsraum (5) des Kessels (2) durch einen ersten mantelseitigen Wärmeaustauscher (6) zu einem in Schwerkraftsrichtung unteren zweiten Wärmeaustauscher (8), wobei der untere zweite Wärmeaustauscher (8), wie an sich bekannt, zur Vorwärmung von angesaugter Außen-Brennerzufuhr Luft ausgelegt ist.

3. Vorrichtung nach Anspruch 2,
dadurch gekennzeichnet,
daß der Zylinderkopf (9) des Stirling-Motors (4) von einem Edelstahlrohr (13) zur Umlenkung der Brennerflamme/Gase (11) des Sturzbrenners (3) umgeben ist.

4. Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,
daß der Stirling-Motor (4) und/oder der Sturzbrenner (3) zum nachträglichen Einbau in einen Brennwertkessel (2) an austauschbaren Tragplatten (21,22) angeordnet ist/sind.

5. Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Tragplatte (22) des Stirling-Motors im Bereich der oberen Ringscheibe des Rauchgas/Heizungswassers-Wärmeaustauschers (6) angeordnet ist.

5. Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Kessel (2) einen Mantel (10) aufweist, der an der einen Seite mit dem Mantel des Wärmeaustauschers (6) verbunden ist, an der anderen Seite mit dem Mantel des Wärmeaustauschers (8).

10. Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Kessel (2) einen Mantel (10) aufweist, der an der einen Seite mit dem Mantel des Wärmeaustauschers (6) verbunden ist, an der anderen Seite mit dem Mantel des Wärmeaustauschers (8).

15. Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Kessel (2) einen Mantel (10) aufweist, der an der einen Seite mit dem Mantel des Wärmeaustauschers (6) verbunden ist, an der anderen Seite mit dem Mantel des Wärmeaustauschers (8).

20. Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Kessel (2) einen Mantel (10) aufweist, der an der einen Seite mit dem Mantel des Wärmeaustauschers (6) verbunden ist, an der anderen Seite mit dem Mantel des Wärmeaustauschers (8).

25. Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Kessel (2) einen Mantel (10) aufweist, der an der einen Seite mit dem Mantel des Wärmeaustauschers (6) verbunden ist, an der anderen Seite mit dem Mantel des Wärmeaustauschers (8).

30. Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Kessel (2) einen Mantel (10) aufweist, der an der einen Seite mit dem Mantel des Wärmeaustauschers (6) verbunden ist, an der anderen Seite mit dem Mantel des Wärmeaustauschers (8).

35. Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Kessel (2) einen Mantel (10) aufweist, der an der einen Seite mit dem Mantel des Wärmeaustauschers (6) verbunden ist, an der anderen Seite mit dem Mantel des Wärmeaustauschers (8).

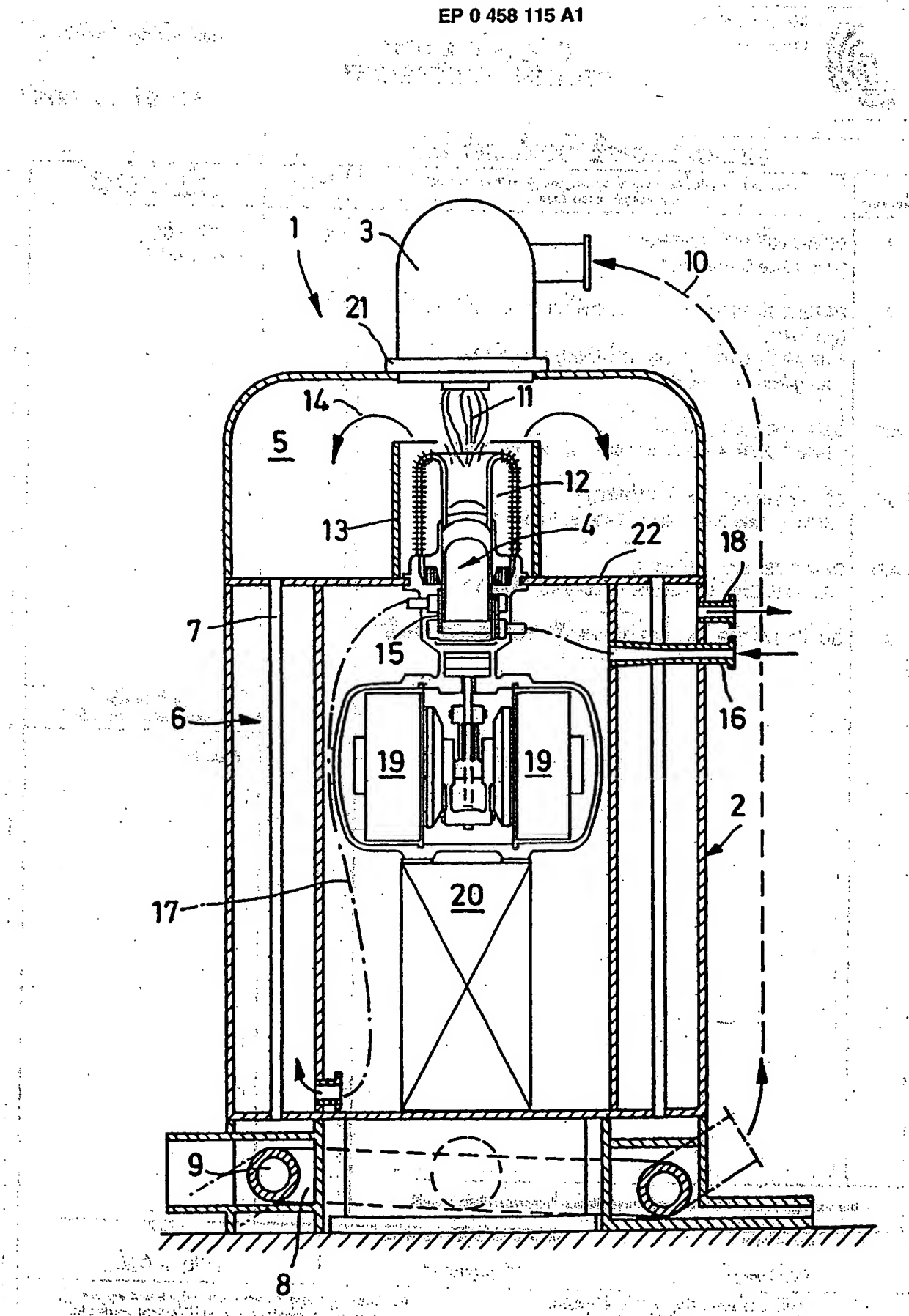
40. Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Kessel (2) einen Mantel (10) aufweist, der an der einen Seite mit dem Mantel des Wärmeaustauschers (6) verbunden ist, an der anderen Seite mit dem Mantel des Wärmeaustauschers (8).

45. Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Kessel (2) einen Mantel (10) aufweist, der an der einen Seite mit dem Mantel des Wärmeaustauschers (6) verbunden ist, an der anderen Seite mit dem Mantel des Wärmeaustauschers (8).

50. Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Kessel (2) einen Mantel (10) aufweist, der an der einen Seite mit dem Mantel des Wärmeaustauschers (6) verbunden ist, an der anderen Seite mit dem Mantel des Wärmeaustauschers (8).

55. Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Kessel (2) einen Mantel (10) aufweist, der an der einen Seite mit dem Mantel des Wärmeaustauschers (6) verbunden ist, an der anderen Seite mit dem Mantel des Wärmeaustauschers (8).

EP 0 458 115 A1





EUROPÄISCHER
RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

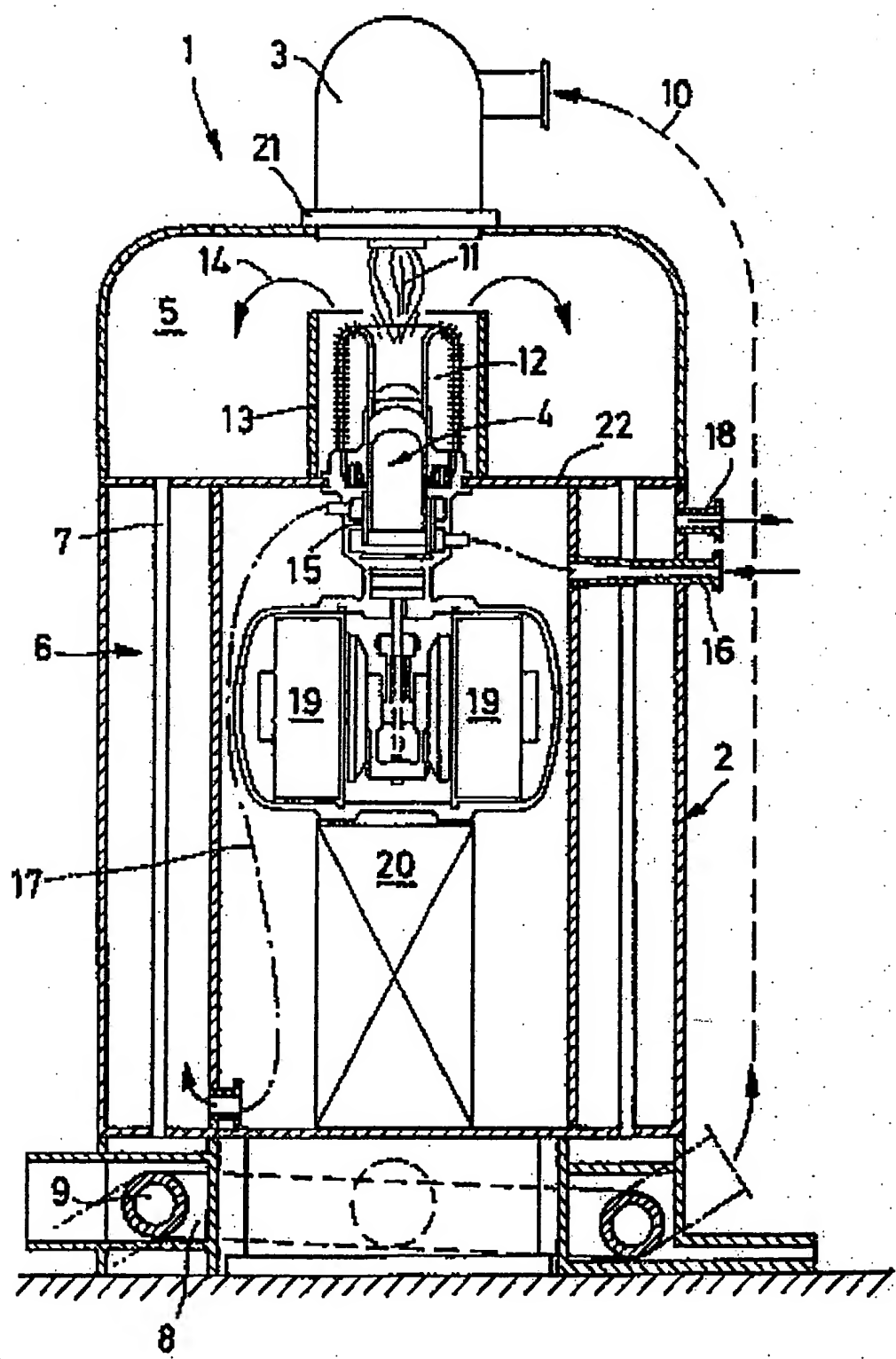
EP 91 10 7279

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

| Kategorie | Kenzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrieb Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CL.5) |
|--|--|---------------------|---|
| A | DE-A-3 835 469 (WEIHE) * das ganze Dokument * | 1,2 | F 02 G 5/02 F 02 G 1/055 |
| A | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 7, no. 89 (M-207) 13 April 1983, & JP-A-58 012943 (SANKYO DENKI) 17 Juli 1981, * das ganze Dokument * | 1 | |
| A,D | DE-A-3 502 308 (KRAMER) * Seite 6, Zeile 4 - Seite 6, Zeile 16; Figuren 2, 4 * | 1 | |
| A | DE-A-3 519 727 (WOLTERING) * Seite 5, Zeile 25 - Seite 6, Zeile 8; Figur 1 * | 1 | |
| A,D | DE-A-3 727 372 (THEMA) * Spalte 5, Zeile 12 - Spalte 6, Zeile 46; Figur 1 * | 1 | |
| A | GB-A-2 174 799 (MESSERSCHMITT-BOLKOW-BLOHM) | | |
| RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. CL.5) | | | F 02 G |

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.

| Recherchenort | Abschlußdatum der Recherche | Prüfer |
|--|-----------------------------|---|
| Den Haag | 05 August 91 | FRIDEN C.M. |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE | | |
| X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet | | E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist |
| Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie | | D: in der Anmeldung angeführtes Dokument |
| A: technologischer Hintergrund | | L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument |
| O: nichtschriftliche Offenbarung | | |
| P: Zwischenliteratur | | |
| T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze | | |
| &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument | | |



THIS PAGE BLANK (USPTO)